OPTICAL OUTPUT CONTROLLER

Publication number: JP2024636
Publication date: 1990-01-26

Inventor:

WATANABE SHIGEKI; CHIKAMA TERUMI; ONODA

YOSHITO; NAITO TAKAO

Applicant:

FUJITSU LTD

Classification:

- international:

G02F1/015; G02F1/35; H01S3/10; H01S5/00; H04B10/04; H04B10/06; H04B10/14; G02F1/01; G02F1/35; H01S3/10; H01S5/00; H04B10/04; H04B10/06; H04B10/14; (IPC1-7): G02F1/015;

G02F1/35; H04B9/00; H04B10/04

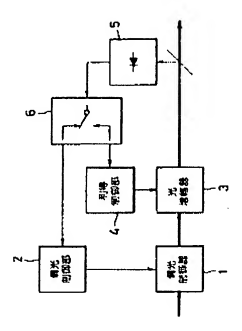
- European:

Application number: JP19880173923 19880714 Priority number(s): JP19880173923 19880714

Report a data error here

Abstract of JP2024636

PURPOSE:To easily make an output level constant even if polarization fluctuations are large by controlling the gain of an optical amplifier after specifying the output light level under polarization control. CONSTITUTION:A control switching part 6 performs switching control so that the detection signal of a photodetector 5 is applied to a polarization control part 2 and then applied to a gain control part 4. Namely, the control part 2 controls a polarization controller 1 first to maximize the output level of the optical amplifier 3 and then the control part 4 controls the gain of the amplifier 3 to specify the output light level. Consequently, when only the polarizing direction of the input light changes, the control part 2 only controls the controller 1 to maintain the output light level at a specific value. Therefore, variation in the output light level due to polarization fluctuations can be suppressed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

平2-24636 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int.Cl.5 G 02 F 1/35 1/015 H 04 B 10/04

識別配号 501

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)1月26日

7348-2H 8106-2H

8523-5K H 04 B 9/00

S 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

会発明の名称 光出力制御装置

> 20特 願 昭63-173923

忽出 願 昭63(1988)7月14日

⑫発 明 者 渡 辺 茂 樹 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

個発 明 者 近 間 輝 美

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

個発 明 者 小 野 田 卷 人 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

@発 明 者 崇 男 内磁

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

富士通株式会社 勿出 願 人

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 柏谷 昭司 外1名

細

発明の名称

光出力制御装置

2 特許請求の疑用

入力光の偏光を制御する偏光制御器(1)と; 該偏光制御器 (1) の偏光状態を制御する偏光 制御部(2)と、

核偏光制御器 (1) の出力光を増幅する光増幅 器 (3) と、

該光增幅器 (3) の利得を制御する利得制御部

該光增幅器 (3) の出力光を検出する光検出部 (5) と、

該光検出部(5)の検出信号を基に、前記偏光 制御部(2)による前記偏光制御器(1)の制御 と、前記利得制御部(4)による前記光増幅器(3) の利得制御とを切替える制御切替部 (6) と を備えた

ことを特徴とする光出力制御装置。

3 発明の詳細な説明

(概要)

入力光を増幅して出力し、その出力光レベルを 一定化する光出力制御装置に関し、

入力光レベルや偏光状態の変化によっても、出 力光レベルを一定化することを目的とし、

入力光の偏光を制御する偏光制御器と、該偏光 制御器の偏光状態を制御する偏光制御部と、該偏 光制御器の出力光を増幅する光増幅器と、該光増 帽器の利得を制御する利得制御部と、該光増帽器 の出力光を検出する光検出部と、該光検出部の検 出信号を基に、前記偏光制御部による前記偏光制・ 御器の制御と、前記利得制御部による前記光増幅 器の利得制御とを切替える制御切替部とを備えて 構成した。

(産業上の利用分野)

本発明は、入力光を増幅して出力し、その出力 光レベルを一定化する光出力制御装置に関するも のである。

長距離光通信システムに於いては、所定距離毎

(従来の技術)

第3図は従来例のブロック図であり、光増幅器 31に、光ファイバからなる光伝送路35を介し て入力光Pinが加えられ、この入力光Pinは 光増幅器31により増幅されて、光ファイバから なる光伝送路36に出力光Poutとして送出される。この出力光Poutの一部が、ハーフミラー等からなる光分岐部34により分岐されて、ホトダイオード等からなる光検出部33に入力され、出力光Poutのレベル検出が行われて、この出力光Poutのレベルが予め設定された値となるように、利得制御部32により光増幅器31の利得が制御される。

対する差信号を利得制御部32に加えて、その差信号が0となるように、光増幅器31の利得制御が行われる制御ループが形成される。

(発明が解決しようとする課題)

光増幅器31は、入力光Pinの偏光方向により利得特性が異なる場合が一般的である。例えば、第4図に示すように、光増幅器31に、TM偏光とか入力された時に、TM偏光よりTE偏光に対する利得が大きくなるものである。明5回に示す結果が得られた。即ち、TM偏光よりTE偏光に対する利得が約5~10dB程度大きくなるものである。

又長距離の光伝送路に於いては、光伝送路の各種の条件により信号光の偏光方向が変化する偏光 協らぎが生じるものである。従って、前述の光地 幅器 3 1 に対する入力光 P i n の偏光方向も変化 することになる。その為、注入電流を一定として も、入力光 P i n に対する利得が変化することに なり、所定の出力光 Poutレベルに制御することが容易でない欠点があった。

本発明は、入力光レベルや偏光状態の変化によっても、出力光レベルを一定化することを目的と するものである。

(課題を解決するための手段)

本発明の光出力制御装置は、光増幅器の入力光の偏光制御を行うことにより、安定な出力光を得るものであり、第1図を参照して説明する。

入力光の偏光を制御する偏光制御器1と、この 偏光制御器1の偏光状態を制御する偏光制御器2 と、この偏光制御器1の出力光を増幅する光増幅 器3と、この光増幅器3の利得を制御する利得制 御部4と、光増幅器3の出力光を検出するホトタイオード等からなる光検出部5と、この光検出部 5の検出信号を基に、偏光制御部2による偏光制 御器1の制御と、利得制御部4による光増幅器3 の利得制御とを切替える制御切替部6とを備えて 機成したものである。 (作用)

制御切替部 6 は、光検出部 5 の検出信号を偏光 制御部 2 に加えた後、利得制御部 4 に加えるようりに切替制御書 1 を制御して、光増幅器 3 の出力を出力といれるようにした後、利得制力とによりにはなるようにした場合は、 偏光 制御 2 により 偏光 制御 4 に に 場合は、 偏光 制御 2 に は 5 に り 偏光 間 ることができる。 に 最光 語らぎ等による出力 だ っ を 化 を 加水 に に 関 2 に に 制御することができる。

(実施例)

以下図面を参照して本発明の実施例について詳細に説明する。

第2図は本発明の実施例のプロック図であり、 11は偏光制御器、12は偏光制御部、13は光 増幅器、14は利得制御部、15はホトダイオー ド、16は増幅器、17は比較部、18は基準値 設定部、19は抵抗、20は制御切替部、21は 切替スイッチ、22は制御回路、23は入力光伝 送路、24は出力光伝送路、25は光分岐部、+ Vは電源電圧、26は1/4板である。

又光増幅器13は、前述の従来例と同様な、例えば、双安定レーザダイオード等の構成を用いることができる。又光分岐部25で分岐した出力光の一部を入力するホトダイオード15と、その出力信号を増幅する一定利得の増幅器16と、基準値設定部18で設定した基準値と比較する比較部

17とにより、第1図に於ける光検出部5を構成し、又制御切替部20は、切替スイッチ21とそれを制御する制御回路22とから構成され、制御回路22はタイマ等により、所定時間毎に切替スイッチ21の切替動作を行わせるか、或いは、比較部17からの差信号を判断して、出力光レルの変化が生じた場合のみ偏光制御部12から利得制御部14への制御切替えを行わせる構成とすることができる。

又基準値設定部 1 8 は、ツェナーダイオード等により形成した基準電圧を、可変抵抗等により所望の設定値として比較部 1 7 に加える構成を有するものである。

入力光伝送路23を介して加えられた入力光の 陽光而が変化して、光増幅器13の出力光レベル が低下した時、比較部17からの差信号が制御切 替部20の切替スイッチ21を介して偶光制御部 12に加えられる。偏光制御部12は、出力光レ ベルが低下したことを示す差信号が加えられたこ とにより、偏光制御器11を構成するファラディ 素子の磁場を制御して、光増幅器13への入力光の偏光面を、出力光レベルが大きくなるように制御する。即ち、光増幅器13への入力光をTE偏光となるように調整した後に、入力光の偏光揺らぎにより出力光レベルが低下した場合、偏光制御器11により偏光面を回転させて、元のTE偏光となるように制御するものである。

そして、この偏光制御器11の制御が終了した後、或いは所定の時間後に、制御切替部20の制御回路22により切替スイッチ21は利得制御部14に切替えられる。それによって、比較部17からの差信号が利得制御部14に加えられる。前述の偏光制御器11により光増幅器13への入力光の偏光面が制御されて、出力光レベルが元に戻った時は、比較部17からの差信号は0となるから、利得制御部14は、光増幅器13の利得を前の状態のままとすることになる。

又光増幅器13の利得も変化している場合に於いては、偏光関御器11の制御によっても、出力 光レベルが所定の値に戻らないので、制御切替部

特別平2-24636(4)

20により利得制御部14に制御が切替えられた時に、比較部17からの差信号に応じて利得制御部14は、光増幅器13の注入電流等によりその利得を制御して、出力光レベルを所定の値に戻すことになる。

偶光制御により、第5図に示すように、光増幅器13の利得を5~10 d B程度制御できるので、先ず、偏光制御を行って出力光レベルを展大等の所定の値とした後、光増幅器13の利得を注入電流等により制御するもので、偏光揺らぎが大きい場合でも、容易に出力光レベルを一定化することができる。

又点線で示す A / 4 板 2 6 を設けて、光増幅器 1 3 へ円偏光を入力することができるもので場合、 力光伝送路 2 3 による偏光面の回転を制御することにより、光増幅器 1 3 へは常に円偏光とした 場合、 T E 偏光については 3 d B 低下することになるが、光増幅器 1 3 への入力光パワーを一定化す

ることができるから、出力光パワーを一定化する ことができ、それによって、出力光パワーの安定 制御を容易にすることができる。

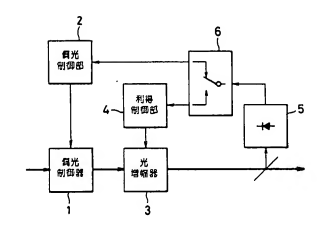
本発明は、前述の実施例のみに限定されるもの ではなく、種々付加変更することができる。

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理説明図、第2図は本発明の実施例のプロック図、第3図は従来例のプロック図、第4図は偏光依存性の説明図、第5図は利得特性曲線図である。

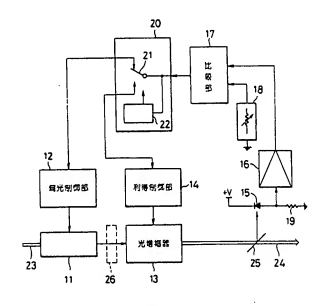
1 は偏光制御器、 2 は偏光制御部、 3 は光増幅器、 4 は利得制御部、 5 は光検出部、 6 は制御切替部である。

特許出願人 富士通株式会社 代理人弁理士 拍 谷 昭 司 代理人弁理士 渡 邊 弘 一



本発明の原理説明図

第 | 図



本発明の実施例のプロック図

第2図

特開平2-24636(5)

